

Application/Control No. 10/646,089	Applicant(s)/Patent under Reexamination CRAWFORD, GARY
Examiner	Art Unit
James S. Hogan	3752

				ISSUE	, OL	<u>. 70</u>	<del>JII</del>									
		ORIGINAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
	CLASS CLAIMED					NON-CLAIMED										
	399	9	В	05	В	7	/00	А	01	М	1	/20				
	CROS	S REFERE	NCES		В	05	В	1	/34				,			
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOC								•	704					,		
239	488	310	490	318					1					1		
43	129								1					1		
									1					1		
									7					1		
	20/		11	1		0	0		1					1		
James (Assi	James S. Hogan 08/23/2007 (Xssistant Ekaminer) (Date)					KEVIN SHAVER				Total Claims Allowed: 15						
SUPERVISORY TECHNOLO						WIEN HeCEN	IT EX ITER,	AMINER		O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fi		
(Legal In	struments E				8/3		16					1				

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.		`	☐ R.1.47					
				T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								·			<u>'''</u>	7
Final	Original		Final	Original		Final	Original	<u> </u>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
i <u>L</u>	Orić		证	Origin		i I	Orić		i <u> </u>	Orić		ij.	Oriç		i <u>I</u>	Oriç		i Ē	Orig
	1		ļ	31			61	<u> </u> 		91			121			151			181
2	2	:	<u></u>	32			62			92			122			152			182
1	3			33			63	1		93			123			153			183
3	4			34			64	1	<del></del>	94			124			154			184
4	5			35			65	1		95	ı		125			155			185
5	6			36		<u> </u>	66			96		ļ	126			156			186
6.	7			37			67			97			127		·	157			187
7	8		<del></del>	38			68	İ	<u> </u>	98			128	•		158			188
8	9		<u> </u>	39			69			99			129			159		}	189
10	10		•	40			70	1		100			130	•		160			190
11	11			41			71	]		101			131	•		161			191
12	12	1		42	1	·	72	1		102		, ,	132	•		162			192
12	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74	1		104			134			164			194
9	15			45			75	]		105			135			165			195
15	16			46			76			106			136		-	166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142	i ii		172	1		202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	11		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116	0.0		146			176			206
	27			57			87	ļ		117			147 <sup>-</sup>			177			207
	28	}		58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60	1	1	90			120			150			180			210